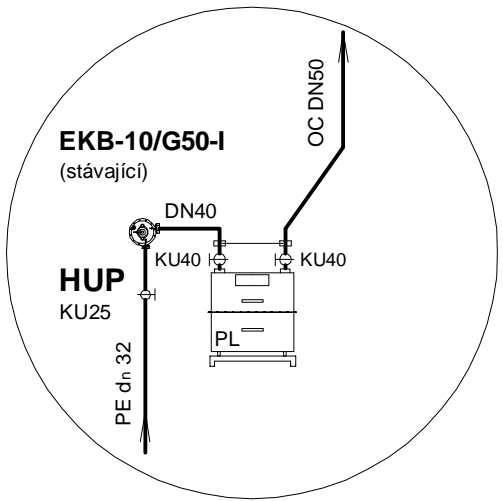


SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOMĚRU



- » DVÍŘKA VÝKLENKU OZNAČIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPISEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ !"
- » PLYNOMĚR G 16 MUSÍ BÝT OSAZEN NA PEVNÉ PODLOŽCE.
- » HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, STL REGULÁTOR A PLYNOMĚR OSADIT DO INSTALAČNÍHO RÁMU.
- » VÝKLENEK BUDE Z VNITŘNÍ STĚNY OMÍTNUT.

## LEGENDA:

- NTL ROZVOD PLYNU - OPZ
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU - RUŠENÉ

- TRUBKY OCELOVÉ ČSN EN 10208-1, MATERIÁL L245 GA, SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

## ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVÉST DLE TPG 704 01 KAP. 6

## POZNÁMKY:

- MONTÁŽ POTRUBÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT A PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝM ZDIVEM OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
- ZKOUŠKU PEVNOSTI A TĚSNOSTI PROVÉST DLE TP G 704 01.
- DVÍŘKA VÝKLENKU OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPISEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ! ".
- VEDENÍ A UPEVNĚNÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ DLE TPG 704 01.
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UZEMNIT PODLE ČSN 33 2000-4-41 , ČSN 33 2000-5-54 A ČSN 34 1390.
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM.
- VŠECHNY SVARY POTRUBÍ PROVÉST T SVAREM.
- INSTALACI PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ PROVÉST V SOULADU S TPG 800 03, TPG 704 01, ČSN 73 4201.
- PRO ZMĚNU SMĚRU POTRUBÍ NAD DN 32 MM BUDOU POUŽITA VÝHRADNĚ OCELOVÁ VARNÁ KOLENA K3 HN 42 5760.
- NOVÉ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ OPATŘIT TROJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM VE ŽLUTÉM ODSΤÍNU. NÁTĚR MUSÍ BÝT PROVEDEN PO CELÉM OBVODU TRUBEK.

TABULKA UCHYCENÍ POTRUBÍ	
SVĚTLOST POTRUBÍ (mm)	VZDÁLENOST UCHYCENÍ (m)
DN 15	2,0
DN 25	2,3
DN 32	2,7
DN 40 A VÍCE	3,0

POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

**POZOR! VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.**

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projektce plynárenských zařízení Dvůr Králové nad Labem tel. 804882257	Zodpovědný projektant dílu Miroslav Otradovský	Vypracoval Miroslav Otradovský	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý

stavba <b>ŽACLÉŘ</b> DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo <b>190503</b>	
etapa		měřítko <b>1:100</b>	
objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-02 - BYTOVÝ DŮM</b>		datum dokončení - revize 00 <b>11.2019</b>	
díl / profese <b>D.1.4.7 - Plyn</b>		datum revize	
název přílohy <b>PŮDORYS .1NP</b>		DPS stupeň	SO-02 SO/PS
		<b>PL.20</b> číslo výkresu	<b>00</b> revize